MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE

BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL CARROSSERIE

Option: Réparation

Session: 2003

E.2 - EPREUVE TECHNOLOGIQUE

UNITE CERTIFICATIVE U.2

Méthode et préparation d'une production

Durée: 4 h

Coefficient: 3

SOMMAIRE

Cette Pochette comprend 3 dossiers:

Calculatrice autorisée

- Dossier technique et sujets : 2 pages numérotées de 1/2 à 2/2.
- Dossier sujets et réponses : 17 pages numérotées :

• Châssimétrie:

sujet 1/17; réponses de 2/17 à 5/17

• Remplacer tôle de fermeture :

sujet 6/17; réponses de 7/17 et 8/17

• Réparer matériaux composites : sujet 9/17 ; réponses de 10/17 à 13/17

• Peindre:

sujet 14/17 ; réponses de 15/17 à 17/17

- Dossier ressources: 23 pages numérotées de 1/23 à 23/23.

Nota: TOUTE AUTRE DOCUMENTATION EST INTERDITE

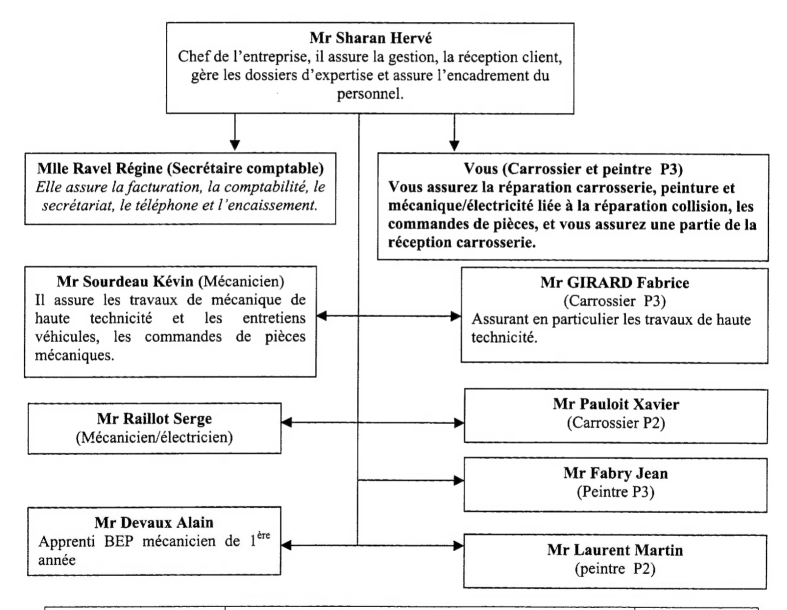
Toutes les pages des dossiers sujets et réponses seront à rendre par le candidat ; elles seront classées et agrafées à l'intérieur de la feuille de copie double remise à chaque candidat.

Vous êtes salarié(e) à la :

S.A.R.L. SHARAN

Agent Renault Z.I. du Moulin 3, rue des peupliers, **44000 NANTES** tél.: 02.40.90.45.78

Organigramme de l'entreprise



TECHNIQUE et SUJET	BACCALAUREAT PROFESSIONNEL CARROSSERIE OPTION : REPARATION	SESSION : 2003
DUREE: 4 h	E.2-EPREUVE TECHNOLOGIQUE	Page: 1 / 2
Coefficient: 3	Méthode et Préparation d'une production en réparation	-

Mr SARHAN vous a donné le planning de la semaine. Vous avez notamment en charge, la réparation du véhicule de M Gicdos.

Ce véhicule, un Renault Espace phase IV, est arrivé la semaine précédente sur dépanneuse.

M. Gicdos a percuté l'arrière d'une automobile sur la nationale.

Le Renault Espace phase IV est endommagé à l'avant gauche et sur le latéral gauche (choc avant et latéral gauche – 2ème degré carrosserie)

Vous allez maintenant procéder à la réparation du Renault Espace phase IV.

Vous traiterez les situations suivantes :

1 ère situation:

> Chassimétrie : analyser les déformations

Dossier réponse pages 2/17 à 5/17

2ème situation:

> Carrosserie: Remplacer la tôle de fermeture de longeron partie AVG

Dossier réponse pages 7/17 à 8/17

3^{ème} situation:

> Réparer des matériaux composites

Dossier réponse pages 10/17 à 11/17

> Justifier la faisabilité

Dossier réponse pages 12/17 à 13/17

4^{ème} situation:

> Peindre des matières plastiques (boucliers)

Dossier réponse page de 15/17 à 17/17

Pour ce faire vous disposez dans le dossier ressource des informations suivantes :

		1 /00	
- Visualisation du choc :		page 1/23	
- Procès verbal d'expertise du véhici	ule:	page 2/23	
- Relevé des cotes du soubassement	page 3/23		
- Extraits du Manuel de Réparation	page 4/23		
	- types de réparation plastique	page 5/23	
	- gammes de réparation plastique	pages 6/23 à 8/23	
	- consignes de réparation (préparation résine)	page 9/23	
- Extraits des temps barêmés		pages 10/23 à 15/23	
- Fiches techniques peinture :		pages 16/23 à 22/23	
- Reproduction d'une étiquette de pr	évention:	page 23/23	

TECHNIQUE et SUJET	BACCALAUREAT PROFESSIONNEL CARROSSERIE OPTION : REPARATION	SESSION: 2003
DUREE: 4 h Coefficient: 3	E.2-EPREUVE TECHNOLOGIQUE Méthode et Préparation d'une production en réparation	Page :2 / 2
Coefficient. 5	Methode et Freparation d'une production en reparation	L

MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE

BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL CARROSSERIE

Option: Réparation

Session: 2003

E.2 - EPREUVE TECHNOLOGIQUE

UNITE CERTIFICATIVE U.2

Méthode et préparation d'une production

Durée: 4 h

Coefficient: 3

Dossier Sujets et Réponses

Le barème porté sur les feuilles sujet n'est donné qu'à titre indicatif. Il est susceptible d'être modifié par le jury de correction.

Cette pochette comprend 17 pages numérotées de 1/17 à17/17

Dossier sujet / 1 ère situation

CHASSIMETRIE

L'expert est passé fin de semaine dernière. Le procès verbal d'expertise a été dressé et vous prenez donc en charge ce véhicule.

Avant de réaliser les interventions de remise en conformité du véhicule, vous procédez au relevé des déformations en vous aidant d'un tableau où les contrôles seront faits par référence aux 3 axes orthonormés Ox; Oy; Oz et d'un tableau relatif aux déplacements des points.

On donne:

- La visualisation du choc et le constat des dommages

Dossier ressources page 1/23

- Le procès verbal d'expertise du véhicule

Dossier ressources page 2/23

- Le relevé des cotes de soubassement du véhicule

Dossier ressources page 3/23

On demande:

> De calculer les écarts des zones déformées :

- Compléter le dossier réponse (tableau de relevé des cotes de déformation)

page 2/17

D' effectuer l'analyse des déformations :

- De compléter le tableau de contrôle des déformations

page 2/17

- De renseigner le document relatif aux déformations dans les différents plans

pages 3/17 et 4/17

- De rechercher la direction de la force pour remettre en ligne le point N°6

Page 5/17

SUJET N°1	BACCALAUREAT PROFESSIONNEL CARROSSERIE OPTION : REPARATION	SESSION 2003
DUREE: 4h	E.2-EPREUVE TECHNOLOGIQUE	D1/17
Coefficient: 3	Méthode et Préparation d'une production en réparation	Page: 1 / 17

Afin de réaliser votre analyse des déformations du Renault Espace phase IV, compléter le tableau du relevé des cotes du soubassement. (Aidez-vous du dossier ressource page 3 / 23)

/5

		D E		= \/	Г а	- (5 0	_		
			<u> </u>	<u> </u>	E d	<u>e (</u>	\circ	TE	5	
			ОХ			OY			ΟZ	
Points	coté	Cote	Cote	Ecart	Cote	Cote	Ecart	Cote	Cote	Ecart
		d'origine	Relevé	(+ ou -)	d'origine	Relevé	(+ ou -)	d'origine	Relevé	(+ ou -)
26	D	0	0	0	559	559	0	82	82	0
	G	0	0	0	559	559	0	82	82	0
16	D	1680	1680	0	434	434	0	60	60	0
	G	1680	1680	0	434	434	0	60	60	0
14	D	2092	2092	0	539	539	0	42	42	0
1-4	G	2092	2092	0	539	539	0	42	42	0
10	D	2174			535			185		
	G	2174			535			185		
9	D	2400			503			130		
	G	2400			503			130	**********	
7	D	2713			517			225		
	G	2713			517			225	**********	
6	D	2809			524			46		
٥	G	2809			524			46		
4	D	2919			600			100		
*	G	2919			600			100		************
2	D	2953			488			97		
2	G	2953			488			97		

L'analyse des déformations de l'Espace Renault est conduite en se référant aux trois dimensions de l'espace Euclidien. Sur chacun des axes les points peuvent se déplacer en translation et/ou en rotation.

Renseigner le tableau d'analyse combinatoire des déformations, des différents points du soubassement suivant : (Mettre une croix dans les cases correspondantes)

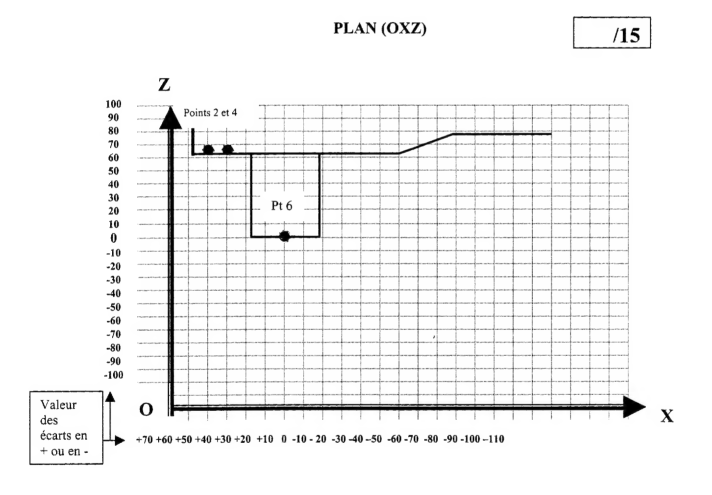
/10

							
	TABLEAU DE CONTRÔLE DES DEFORMATIONS						
Type de contrôle	T	RANSLATION	S	ROTATIONS			
Points contrôlés —	ОХ	OY	oz	ox	OY	OZ	
N° 9: coté droit							
N° 9: coté gauche							
N°7: coté droit							
N°7: coté gauche							
N°6: coté droit							
N°6: coté gauche							
N°2: coté droit							
N°2: coté gauche							

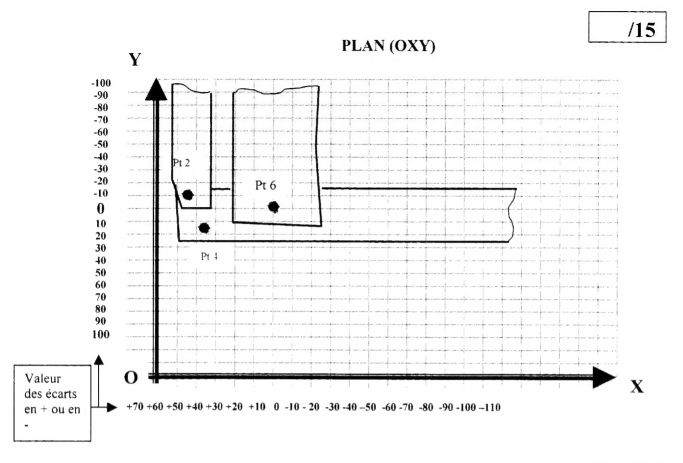
REPONSE N°1	BACCALAUREAT PROFESSIONNEL CARROSSERIE OPTION : REPARATION	SESSION: 2003
DUREE: 4 h	E.2-EPREUVE TECHNOLOGIQUE	D. 2/15
Coefficient: 3	Méthode et Préparation d'une production en réparation	Page : 2 / 17

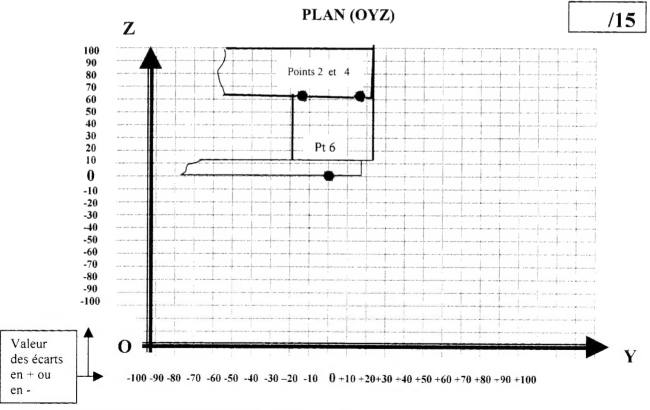
Dans les différents plans (OX; OY; OZ) ci-dessous à l'aide du relevé des cotes de déformation et des écarts que vous avez détectés:

- > Situer la position exacte du point 6 coté gauche après choc
- > Tracer sur chaque plan, le sens et la direction de la force nécessaire à la remise en ligne.



REPONSE N° 1	BACCALAUREAT PROFESSIONNEL CARROSSERIE OPTION : REPARATION	SESSION: 2003
DUREE: 4 h	E.2-EPREUVE TECHNOLOGIQUE	Page: 3 / 17
Coefficient: 3	Méthode et Préparation d'une production en réparation	1 age . 5/1/





REPONSE N°1	BACCALAUREAT PROFESSIONNEL CARROSSERIE OPTION : REPARATION	SESSION : 2003
DUREE: 4h	E.2-EPREUVE TECHNOLOGIQUE	
Coefficient: 3	Méthode et Préparation d'une production en réparation	Page: 4/17

Rechercher et Tracer la direction de la force F, permettant la remise en ligne du Point N° 6.

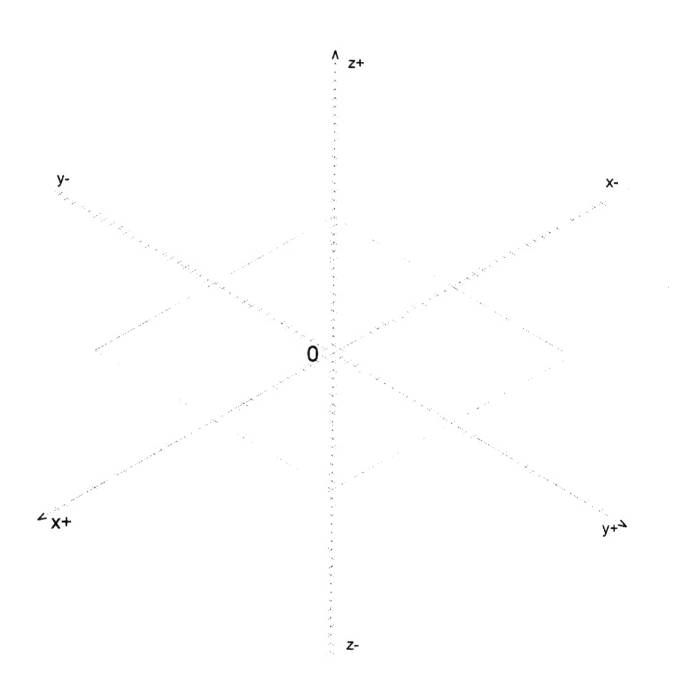
-Pour ce faire vous devez rechercher sur le graphique, les coordonnées selon:-OXZ; OXY; OYZ; par rapport aux écarts constatés. (Vous devez laisser apparaître tous les traits de construction).

*Légende:

L'écart entre les traits est égal 2 mm.

O= Origine du point n°6

/20



REPONSE N°1	BACCALAUREAT PROFESSIONNEL CARROSSERIE OPTION : REPARATION	SESSION: 2003
DUREE: 4h Coefficient: 3	E.2-EPREUVE TECHNOLOGIQUE Méthode et Préparation d'une production en réparation	Page: 5 / 17

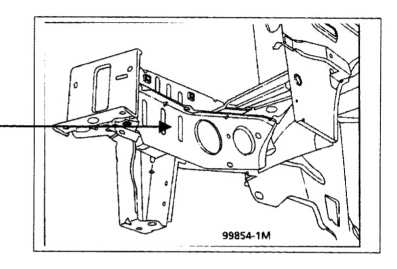
Remplacer la tôle de fermeture de longeron gauche partie avant

Les opérations de chassimétrie sont maintenant réalisées.

Vous devez procéder au remplacement de la tôle de fermeture de longeron partie AVG. Tous les éléments amovibles mobiles et fixes sont déjà déposés.

Réparation:

Fermeture de longeron partie AV



On donne:

Le procès verbal d'expertise

Dossier ressource page 2/23

Un extrait du M.R constructeur

Dossier ressource page 4/23

On demande:

- De compléter la gamme de remplacement de cette tôle de fermeture de longeron sans oublier les risques professionnels liés à l'intervention :
 - Compléter le dossier réponse

pages 7/17 et 8/17

SUJET N°2	BACCALAUREAT PROFESSIONNEL CARROSSERIE OPTION : REPARATION	SESSION: 2003
DUREE: 4h	E.2-EPREUVE TECHNOLOGIQUE	2
Coefficient: 3	Méthode et Préparation d'une production en réparation	Page: 6 / 17

Pour réaliser votre gamme vous pouvez utiliser les extraits du M.R. (DOC.page 4/23) Votre travail consistera à rédiger uniquement la gamme de tôlerie (recouvrement peinture non compris)

Gamme de remplacement de la tôle de fermeture de longeron partie AVG:

/20

			140
N°	PHASES-0PERATIONS	RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES	
01	Lire l'ordre de réparation		
02	Réceptionner et contrôler	Tous les éléments à remplacer Vérifier que la commande est conforme à l'O.R.	
03	Déposer	Tous les éléments amovibles fixes et mobiles, gênant pour le remplacement.	;
04	Stocker	Tous les éléments déposés <u>Sécurité</u> : Attention à la mise en position stable de la batterie	e.
05	Contrôler, interpréter et réaliser	La chassimétrie (<u>Sécurité</u> : Attention à prendre toutes les pré nécessaires lors des opérations de traction.)	cautions
06	S'informer	Par l'intermédiaire du M.R. des consignes de réparation pour remplacement de la tôle de fermeture de longeron	le
07			

REPONSE N°2	BACCALAUREAT PROFESSIONNEL CARROSSERIE OPTION : REPARATION	SESSION : 2003
DUREE: 4h	E.2-EPREUVE TECHNOLOGIQUE	D 5/45
Coefficient: 3	Méthode et Préparation d'une production en réparation	Page: 7 / 17

N°	PHASES-0PERATIONS	RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES

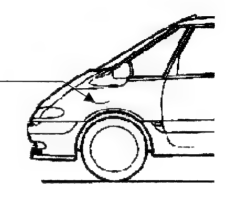
100		

REPONSE N° 2	BACCALAUREAT PROFESSIONNEL CARROSSERIE OPTION : REPARATION	SESSION :2003
DUREE: 4 h	E.2-EPREUVE TECHNOLOGIQUE	D 0 / 17
Coefficient: 3	Méthode et Préparation d'une production en réparation	Page: 8 / 17

Lors de l'expertise du véhicule de M. Gicdos, l'expert et votre chef d'atelier après analyse des dommages se sont mis d'accord pour la réparation de l'aile AVG, le remplacement de l'aile s'avérant non nécessaire. Vous devez maintenant réaliser la réparation de l'aile avant gauche du Renault Espace. Le rapport d'expertise précise que cette opération doit être faite en fonction des gammes proposées par le constructeur.

Réparation:

panneau d'aile avant gauche



On donne:

Le procès verbal d'expertise Dossier ressources page 2/23

Un extrait du M.R constructeur (types de réparation)

Dossier ressources page 5/23

3 extraits du M.R (gammes de réparation plastiques)

Dossier ressources pages 6/23 à 8/23

Un extrait du M.R. (Préparation de la résine)

Dossier ressources page 9/23

Extrait des temps barèmés Dossier ressources pages 10/23 à 15/23

On demande:

De choisir, justifier et rédiger la gamme de réparation correspondante au travail à réaliser :

- Compléter le dossier réponse pages 10/17 et 11/17

De justifier le choix de l'expert en réalisant le comparatif entre le coût de réparation et le remplacement de l'aile AVG:

- compléter le dossier réponse pages 12/17 et 13/17

SUJET N°3	BACCALAUREAT PROFESSIONNEL CARROSSERIE OPTION : REPARATION	SESSION: 2003
DUREE: 4h	E.2-EPREUVE TECHNOLOGIQUE	D 0/45
Coefficient: 3	Méthode et Préparation d'une production en réparation	Page: 9 / 17

Dossier réponse - 3^{ème} situation REPARER DES MATERIAUX COMPOSITES

E.2 -EPREUVE TECHNOLOGIQUE	Page :10 / 17
OPTION : REPARATION	SESSION: 2003
	·····
	•••••
••••••	/8
ciser les restrictions concernant la réparation des plastiques s	
Gamme n° 2 Gamme n° 3	
s signifiant votre choix)	/2
ration plastique proposées par le constructeur, citer celle que	vous allez
e des documents ressources est vivement conseillée.	
ation du constructeur (dossier ressources pages 5/23 à 9/23).	1/25) et les
consulter danc le rannort d'ernertise (dossier ressources nace	2/22) at las
plastiques vous impose une attention toute particulière pour la m	ise en œuvre de la
	e des documents ressources est vivement conseillée. Pation plastique proposées par le constructeur, citer celle que signifiant votre choix) Gamme n° 2 Gamme n° 3 Ciser les restrictions concernant la réparation des plastiques s BACCALAUREAT PROFESSIONNEL CARROSSERIE OPTION : REPARATION

Dossier réponse - 3^{ème} situation REPARER DES MATERIAUX COMPOSITES

Vous avez fait le choix d'une gamme de réparation de l'aile AVG. Mais les procédures proposées sont présentées sous forme de pictogrammes (dossier ressources 6/23 à 9/23).

Rédiger la gamme retenue de façon à la rendre plus explicite et préciser les risques profession	sionnels liés à	
l'intervention:	/20	
La Carte de la		
***************************************	•	
	•	
	•	
	•	

***************************************	,	
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	•	
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	,	

REPONSE N° 3	BACCALAUREAT PROFESSIONNEL CARROSSERIE OPTION : REPARATION	SESSION: 2003
DUREE: 4 h	E.2-EPREUVE TECHNOLOGIQUE	Dagg. 11 / 17
Coefficient: 3	Méthode et Préparation d'une production en réparation	Page: 11 / 17

Le choix de réparer l'aile AVG du véhicule s'est effectué en concertation avec votre responsable d'atelier. La réparation techniquement possible permet de limiter notamment les coûts.

Pour information : prix de l'aile AVG = 87,50 Euros H.T - prix du kit de collage de l'aile =54,68 Euros H.T

Justifier le choix réalisé par l'expert, en réalisant le comparatif financier entre le coût de la réparation et celui du remplacement de l'aile AVG. (Aidez-vous du dossier ressources pages 2/23; 10/23 à 15/23)

Compléter les tableaux d'estimation financière suivants (pages 12/17 et 13/17) :

/15

Important: Pour réaliser cette étude, vous devez considérer que seul cet élément est à peindre.

E	TUDE FINANCIERE	DU REMP	PLACEN	IENT D	E L'AILE A	VG
	List	te des pièce	s et prod	luits		
Quantité	Dés	Désignation			P.U Unit. H.T. (Euro)	Montant H.T (Euro)
	0	pérations c	arrossei	vie		
		perations		os barèmé	S	Montant H.T
Code	Désignation	T1	T2	T3	Prix horaire	(Euro)
				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
				*******		-
						-
		<u>Opérations</u>				
Code	Désignation			os barèmé		Montant H.T
		Te	mps peinti	ıre	Prix horaire	(Euro)
	Y (15					
	Ingrédients po	einture			Prix horaire	Montant
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Estimation to	tal carrosse	erie - pei	nture - 1	oièces	
	Montant total		des taxes		Montar	nt TTC

REPONSE N°3	BACCALAUREAT PROFESSIONNEL CARROSSERIE OPTION : REPARATION	SESSION : 2003
DUREE: 4h	E.2-EPREUVE TECHNOLOGIQUE	D 4014-
Coefficient: 3	Méthode et Préparation d'une production en réparation	Page: 12/17

/15

,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Lis	te des pièce	es et prod	uits		
Quantité		signation			P.U Unit. H.T. (Euro)	Montant H.T (Euro)
	O	pérations (carrosser	rie		
Code	Désignation		Temp	os barèmé	S	Montant H.T
		T1	T2	Т3	Prix horaire	(Euro)
		Opérations				
Code	Désignation	Temps barèmés Temps peinture		Prix horaire	Montant H.T (Euro)	
	Ingrédients p	einture			Prix horaire	Montant
	Estimation to	otal carross	erie - nei	nture - 1	nièces	
	Montant total				ant TTC	

REPONSE N°3	BACCALAUREAT PROFESSIONNEL CARROSSERIE OPTION : REPARATION	SESSION : 2003
DUREE: 4h	E.2-EPREUVE TECHNOLOGIQUE	D 12/15
Coefficient: 3	Méthode et Préparation d'une production en réparation	Page: 13/17

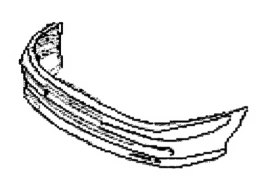
PEINDRE

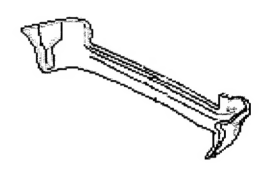
Les diverses interventions de carrosserie sont maintenant effectuées. Vous devez maintenant réaliser la mise en peinture des différents éléments

Et notamment les opérations de peinture des matières plastiques.

La réalisation de ces opérations est particulière. En effet la nature même du matériau (matière plastique) oblige une mise en œuvre précise et l'utilisation de produits spécifiques.

Vous faites donc dès à présent la mise en peinture des boucliers avant et arrière du Renault Espace. Ceux —ci sont en polyéthylène modifié (PE)





On donne:

Les fiches techniques peinture

Dossier ressources pages 16/23 à 22/23

Une reproduction d'une étiquette produit peinture

Dossier ressources page 23/23

On demande:

De renseigner le dossier réponse relatif aux opérations de peinture pages 1

pages 15/17 et 16/17

De renseigner le dossier réponse relatif aux consignes de sécurité

page 17/17

SUJET N°4	BACCALAUREAT PROFESSIONNEL CARROSSERIE OPTION : REPARATION	SESSION: 2003
DUREE : 4h Coefficient: 3	E.2-EPREUVE TECHNOLOGIQUE	Page: 14 / 17
Coefficient. 5	Méthode et Préparation d'une production en réparation	

Dossier	réponse	- 4 ·····	situation
- JULIA	T O D O III D O		DATEMENTOR

p	F	I	N	n	D	\mathbf{E}
	•		1.4	.,	1.	1.7

Les boucliers du Renault Espace phase IV en polyéthylène modifié (PE) vont être mis en peinture.	
Aidez-vous du dossier ressources pages 16 / 23 à 22 / 23	
Indiquer, entre les deux primaires proposés parmi les fiches techniques, celui que vous utiliser	ez:
	/4
Justifier votre choix:	/8
	<u></u>
Pour la préparation des boucliers , il est préconisé d'utiliser un dégraissant antistatique. Défini	r les
fonctions de ce produit :	/8

REPONSE N°4	BACCALAUREAT PROFESSIONNEL CARROSSERIE OPTION : REPARATION	SESSION :2003
DUREE: 4h	E.2-EPREUVE TECHNOLOGIQUE	D 45/45
Coefficient: 3	Méthode et Préparation d'une production en réparation	Page: 15/17

Dossier réponse - 4 ^{ème} situation	PEINDRE	
Un plastifiant vous est proposé; Quand et comment l'u	utiliserez-vous ?	/6
	••••••	
Quelles conséquences découlent de l'emploi de ce plast	tifiant ?	/4
	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	

REPONSE N° 4	BACCALAUREAT PROFESSIONNEL CARROSSERIE OPTION : REPARATION	SESSION: 2003
DUREE: 4 h	E.2-EPREUVE TECHNOLOGIQUE	D 16/15
Coefficient: 3	Méthode et Préparation d'une production en réparation	Page: 16 / 17

Dossier répo	nse - 4 ^{ème} situati	on	PEINDR	E	
Les informations	s sur cette étiquette	sont partiellement il	ette collée sur le récip lisibles. ment celle sur les préd		
Aidez-vous du d	lossier ressources p	age 23/23			
A l'aide de la re des 2 pictogram	eproduction de cet nmes et citer les co	te étiquette contenu nsignes que vous de	e dans le dossier res vez respecter :	sources, indiquer la	signification /7
			••••••		
Consignes (/5):			•••••	••
•••••••••••••••••		••••••	••••••		••
•••••••	•••••••		•••••		

••••••			
**********	***************************************	•••••	•••••
*******************	***************	******************************	
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

Citer au moins 3 conséquences que peut avoir sur l'organisme l'inhalation de ce produit :

REPONSE N° 4	BACCALAUREAT PROFESSIONNEL CARROSSERIE OPTION : REPARATION	SESSION : 2003
DUREE: 4 h	E.2-EPREUVE TECHNOLOGIQUE	D 45 45
Coefficient: 3	Méthode et Préparation d'une production en réparation	Page: 17 / 17